Index of Claims

Application/Control No.

09/923,633

Examiner

Md S. Elahee

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STOCKHUSEN, DIRK

Art Unit

2614

✓	Rejected
_	Δllowed

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

			L				J				
Cla	im	Date									
	f				<u> </u>	Jan	<u> </u>	_	Г.	\vdash	
-	Original	9/53/06			l						
Final	rigi	/29			ĺ						
-	0	6			l						
1	1	=	\vdash		\vdash	_		\vdash	\vdash	Н	
	1 2 3 4	-			-		Ι	<u> </u>		Н	
2	3	=								П	
	4	-									
3	5	=									
5	6	=	_				<u> </u>			Ш	
5	7	=	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		Ш	
6	8	=	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	_		Ц	
7	9	=	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ	
8	10 11	Ŀ	-		├	<u> </u>	┝	┝		Н	
├ °	12	-	┢			<u> </u>	-			Н	
9	13	Ė	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash \vdash \mid$	
10	13 14 15	=	\vdash	\vdash	-	 		\vdash	\vdash	Н	
	15	=	\vdash		-	 	┢	\vdash		Н	
11 12 13	16	=	\vdash		\vdash	_	\vdash	-	-	H	
13	16 17	=	Г		_					П	
	18	•								П	
14	19	=								П	
	20	-									
15	21	=									
16	22 23	=			_		<u>L</u>			Ш	
17	23	=					<u> </u>	<u> </u>		Ш	
18	24 25	=			_		_		L	Щ	
<u></u>	25	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		
19	26	=		-	<u> </u>		-	-	⊢	\vdash	
20	27 28	=	 		-	-	┝	<u> </u>	-	H	
20	29	-	 	\vdash		-	-	┝	\vdash		
22	30	-	\vdash	┢		\vdash		-			
22 23	31	=		\vdash				<u> </u>		Н	
-	32					H	_		\vdash	Н	
	33									П	
	34										
	35										
	36										
L	37			L			_	L	Ш	Щ	
	38	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ			
	39		_	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	L.		
L	40			<u> </u>	_	\vdash		H		Н	
\vdash	41 42	_	H	\vdash				H		$\vdash\vdash$	
\vdash	43			-	-		-	-	\vdash	\vdash	
\vdash	43					-	_			$\vdash \vdash$	
	45						-		 	H	
	46	_					_			\vdash	
	47				П	H				\dashv	
	48	\Box		Н						\sqcap	
	49										
	50										
						_					

U C	Claim		Date									
Final	Original											
	51		\vdash			Т	_					
-	52	┢╌	-	┢	-	-	\vdash			-		
-	53	-	 	-	-	-			-	-		
-	51 52 53 54 55 56	├	┢	├─	\vdash	-	\vdash		-	-		
-	55	⊢	├-		\vdash	-	\vdash		┝┈	-		
ļ	55	<u> </u>	-		-	-	-		-			
-	50	├	-	-		H			-	-		
-	57 58	<u> </u>	\vdash		-	-	-	-	H			
-	50	 	-	\vdash	-	_			H	_		
	59	<u> </u>	├	┝	H		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	60	_	<u> </u>	┞	L	Н	_		<u> </u>	_		
	61		<u> </u>	┞	<u> </u>		_		<u> </u>	-		
<u> </u>	62	L	<u> </u>	ļ	ļ	_	_			L		
ļ	63		L	<u> </u>	_							
	62 63 64	<u> </u>	_	<u> </u>	_					L		
Ĺ	65								L			
	66											
	67											
	68											
	68 69									\Box		
	70 71 72											
	71											
	72		Г									
	73		Т	 								
	73 74 75		\vdash	┢								
	75		\vdash		\vdash							
—	76 77					_	\vdash		\vdash	-		
	77	_	_			_			Н	_		
+	78		_				\vdash	\vdash	_	-		
	78 79	-	_				H	-	_			
	80	_		_				-				
	80 81 82 83	-	-				-	-				
<u> </u>	92		_	_	_		_	<u> </u>	-			
—	02	_	_	-					-			
ļ	0.4	\vdash		-		-	_	H		-		
	84 85	_	<u> </u>	-	_	-		H		-		
-	05	<u> </u>			_	_	_					
	86	-	Ь.	┝			_					
	87	_		_	_		_			_		
<u> </u>	88	_		<u> </u>	<u> </u>				_			
-	89	_		<u> </u>					_			
	90			<u> </u>			_					
	91	_		ļ	_							
	92			<u> </u>								
<u> </u>	93	ļ	L.	<u> </u>			_	L.,	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	94	<u></u>	$oxed{}$	_			<u> </u>			_		
	95		<u> </u>	<u> </u>			<u></u>		\sqsubseteq			
	96			<u> </u>								
	97											
	98											
	99											
	100											

CI	Date									
_						Π				П
Finat	Original					l				
ᄩ	ĝ									
-	0	1	l		l	l		l		
-	101	┢┈	-	\vdash	 	\vdash		\vdash	-	Н
	101 102	┢	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	-	Н
 	103	\vdash	├─	-	-	_	\vdash	┢╌		Н
-	104	\vdash	┝	一	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	-	Н
-	103 104 105	\vdash	┝	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	┢	\vdash	H
	106	_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-		┢	Н
	107	-	┝	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	Н
-	106 107 108	\vdash	┢	-	├	┢	┢	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	100	\vdash	┢	-	-	┢	-	\vdash		H
	110		┢	\vdash	┢	\vdash	-	-	-	Н
<u> </u>	111	-	-	-	┢		-		 	Н
 	112			-	┢	-	-	├─	\vdash	Н
 	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		1	H
 	109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-	$\vdash\vdash$
 	115			-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
 	116	 	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	110		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash
	110	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	⊢	\vdash	├-	$\vdash \vdash$
	110	├	-	_	-	_	_	_	\vdash	Н
 	119	┝	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	⊢	┝	-	Н
<u> </u>	120	\vdash	_		-	_	<u> </u>	_	⊢	Н
<u> </u>	121	 	-	 —	-	⊢			_	Н
<u> </u>	122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	-	┡	⊢	Н
ļ	123	<u> </u>		<u> </u>	├-	┡	-	-	⊢	Н
	124	<u> </u>	<u> </u>		-		_	_		Н
<u> </u>	125	_	<u> </u>	_	_	 	-	-	├_	\vdash
	126		ļ			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Н
	127	<u> </u>		-	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	128	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	129	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
	130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	131	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	132	ļ	ļ	 —	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	133		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	133 134 135	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	135	_	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
ļ	136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup
	137	_			L	Ш		<u> </u>		Щ
	138 139 140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	139		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	140	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	igsqcup
	141	<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	142		L		<u>L</u>	\Box	L	_	<u> </u>	Ш
	143		L		L				_	Ш
	144	L_		_		L_				Ш
	145			<u> </u>	<u> </u>					Ш
	146		\Box	\Box	oxdot					
	147									
	148				L					
	149									
	150									